

	<p>Objekt: Dräger Rettungsgerät Modell 1904/09 für Helmatmung</p> <p>Museum: Deutsches Bergbau-Museum Bochum – Leibniz- Forschungsmuseum für Georessourcen Am Bergbaumuseum 28 44791 Bochum +49 234 5877 -154 montan.dok@bergbaumuseum.de</p> <p>Sammlung: Museale Sammlungen</p> <p>Inventarnummer: 030020034001</p>
--	---

Beschreibung

Rauchhelm aus Metall mit kurzem schwarzen Nackenschutzleder und großem, rundem, abschraubbarem Fenster mit vorstehenden Schutzstäben, links seitlich Ausblaseventil. Auf dem Helm eine Batterie-Kopflampe angeschlossen, im Helm eine Pneumatik, die durch einen Gummiball betätigt wird, in Mundhöhe eine große Frischluftklappe mit Scheibenwischer, der in einem roten Beutelchen liegt. Zu beiden Seiten der Frischluftklappe Atemstutzen, an die ein hellbrauner Atemsack angeschlossen wird. Letzterer ist unterteilt in Ein- und Ausatemungssack, verbunden durch einen Kanal. Über dem Atemstutzen gehen seitlich Anschlussstutzen für die Atemschläuche ab. An zwei schwarzen Schulterriemen wird ein Rückengestell mit zwei horizontal gelegerten, blauen Sauerstoffflaschen, Reduzierventil mit Injektor und Finimeter sowie zwei vertikal gestellte, parallel geschaltete Kalipatronen getragen. Der Einatemungsschlauch geht vom Injektor zum Helm, der Ausatemungsschlauch vom Helm zur Kalipatrone. Außerdem führt ein Verbindungsschlauch von der Patrone über einen neben der Patrone vertikal angeordneten, doppelwandigen, zylindrischen Kühler zum Injektor und weiter zum Einatemungsschlauch. Sämtliche Schläuche aus rotem Gummi mit Spiraleinlage. Die Konstruktion wird durch vier Eisenbügel geschützt, am Helm befindet sich ein Firmenschild.

Dieses bzw. ähnliche gleichen Typs waren 1906 bei den Bergungsmaßnahmen in Courrières im Einsatz

Grunddaten

Material/Technik:

Metall, Leder, Kunststoff, Elastomer, Papier

*

Maße:

Höhe: 950 mm; Breite: 470 mm; Länge: 470 mm; Gewicht: 24,5 kg (ca.)

Ereignisse

Hergestellt	wann	1904
	wer	Drägerwerk
	wo	Lübeck
[Geographischer Bezug]	wann	
	wer	
	wo	Courrières
[Zeitbezug]	wann	1900-1920
	wer	
	wo	

Schlagworte

- Arbeitssicherheit
- Atmungsgerät
- Rettungsgerät
- Rettungswesen
- Sauerstoffgerät
- Sicherheitstechnik